



AKLIMDA!

Bölme işleminde bölümü tahmin etmek için bölünen ile bölen en yakın onluğa yuvarlanabilir. Bir bölme işleminin sonucunu tahmin ederken bölüneni ve böleni en yakın onluğa yuvarlayabiliriz.

Örnek: $256 \div 18 =$

260	20
- 2	13
06	
- 6	
0	

256	18
- 18	14
076	
- 72	
04	



Aşağıda bölme işlemlerinin sonucunu en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin edelim, gerçek sonuçlarını da bularak karşılaştıralım.

Tahmini Sonuç

Gerçek Sonuç

Fark

$216 \div 9$

.....
-	

.....
-	

.....
-
.....

$264 \div 22$

.....
-	

.....
-	

.....
-
.....

$416 \div 26$

.....
-	

.....
-	

.....
-
.....

 Aşağıda bölme işlemlerinin sonucunu en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin edelim, gerçek sonuçlarını da bularak karşılaştıralım.

Tahmini Sonuç

Gerçek Sonuç

Fark

$148 \div 52$

.....
-	

.....
-	

.....
-
.....
.....

$345 \div 65$

.....
-	

.....
-	

.....
-
.....
.....

$667 \div 29$

.....
-	

.....
-	

.....
-
.....
.....

$548 \div 52$

.....
-	

.....
-	

.....
-
.....
.....

$884 \div 17$

.....
-	

.....
-	

.....
-
.....
.....